

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-5 * 4 - (-6) * 4 - (-4) =$

Aufgabe 8. $-7 * 5 + (-3) + 5 - (-4) =$

Aufgabe 2. $9 - 7 + (-4) * 5 - 3 =$

Aufgabe 9. $-2 * (-8) * (-7) : (-7) + (-9) =$

Aufgabe 3. $2 + (-3) + (-6) - (-7) * (-6) =$

Aufgabe 10. $-4 + 2 - 3 * (-3) * (-9) =$

Aufgabe 4. $-4 - (-2) * (-8) + 5 - 6 =$

Aufgabe 11. $3 - (-7) - 5 * 3 * (-2) =$

Aufgabe 5. $9 * (-5) - (-6) - 3 - (-4) =$

Aufgabe 12. $-7 * (-2) + 6 : (-6) - 8 =$

Aufgabe 6. $-8 : (-4) + (-4) * (-7) - (-9) =$

Aufgabe 13. $-3 - 8 : 2 + 2 + (-9) =$

Aufgabe 7. $-4 * (-6) + (-3) + 7 - 5 =$

Aufgabe 14. $7 * (-3) + 3 - 4 * (-7) =$

Aufgabe 15. $-4 : (-2) + (-6) * 3 : 3 =$

Aufgabe 22. $9 - (-2) - 3 * (-2) + (-5) =$

Aufgabe 16. $-2 + 7 + 9 - 5 + 2 =$

Aufgabe 23. $-5 + (-6) * (-7) - 9 + (-5) =$

Aufgabe 17. $-3 - (-2) - (-2) - (-9) * (-8) =$

Aufgabe 24. $-6 * (-6) * (-6) : (-6) - (-9) =$

Aufgabe 18. $7 + (-3) - 8 * 3 - (-7) =$

Aufgabe 25. $-4 * 2 - 5 - 8 + (-5) =$

Aufgabe 19. $-4 + 2 * (-8) + 4 * (-8) =$

Aufgabe 26. $-3 + 6 : (-3) - 7 - (-3) =$

Aufgabe 20. $9 * (-8) : (-8) : 9 * 9 =$

Aufgabe 27. $4 * (-4) - 2 - (-2) * 3 =$

Aufgabe 21. $3 : (-3) - 7 + 7 * (-9) =$

Aufgabe 28. $5 + (-7) * 5 : (-7) * 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 597

Lösungen:

Aufgabe 1: 8

Aufgabe 2: -21

Aufgabe 3: -49

Aufgabe 4: -21

Aufgabe 5: -38

Aufgabe 6: 39

Aufgabe 7: 23

Aufgabe 8: -29

Aufgabe 9: 7

Aufgabe 10: -83

Aufgabe 11: 40

Aufgabe 12: 5

Aufgabe 13: -14

Aufgabe 14: 10

Aufgabe 15: -4

Aufgabe 16: 11

Aufgabe 17: -71

Aufgabe 18: -13

Aufgabe 19: -52

Aufgabe 20: 9

Aufgabe 21: -71

Aufgabe 22: 12

Aufgabe 23: 23

Aufgabe 24: 45

Aufgabe 25: -26

Aufgabe 26: -9

Aufgabe 27: -12

Aufgabe 28: 30